

NR 201 275/70R22.5



Ширина профиля	275
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	148/145
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	19
Максимальная скорость, км	120

Наружный диаметр, мм	974 ± 15
Ширина профиля, мм	284
Статический радиус, мм	455 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3150
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2900
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	8.25
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-004-98358561